

Kunststoff-Hohlkörper



JA

- Flaschen
- Dosen
- Kanister
- Eimer
- restentleerte Ölgebinde
- Deckel, Verschlüsse oder Gebinde mit dem Aufdruck



PE

(PolyEthylen) oder

HDPE

(HighDensityPE)

NEIN

- PS/ PP- Material
⇒ ZU PS/PP KUNSTSTOFF-
VERPACKUNGEN
- PVC-Material
- Silikonkartuschen
⇒ ZU SONSTIGE
KUNSTSTOFFVERPACKUNGEN
- Tröge, Kerzenbecher,
Baueimer, Mehrwegkisten
⇒ ZU HARTKUNSTSTOFFE
- restentleerte Gebinde
mit Aufkleber



Giftig



Sehr Giftig

⇒ ZU KUNSTSTOFFEMBALLAGEN MIT
SCHÄDLICHEN RESTINHALT

! Nur Verpackungen aus PE bzw. HDPE völlig entleert, ausgespült und geöffnet einwerfen. Bitte Schraubverschlüsse und Metallteile entfernen!

Kunststoff-Hohlkörper (HDPE)

Artikelnummer: 2520

Schlüsselnummer: 57118

Produktinformation:

HDPE (High Density Polyethylen) ist härter und steifer als LDPE. Es verträgt höhere Temperaturen und ist gegen Chemikalien extrem beständig. Verwendet wird es für alle möglichen Flaschen (Shampoo, Waschmittel etc.) sowie für Kanister, Kübel und Getränkekisten.

Sammelgebilde:

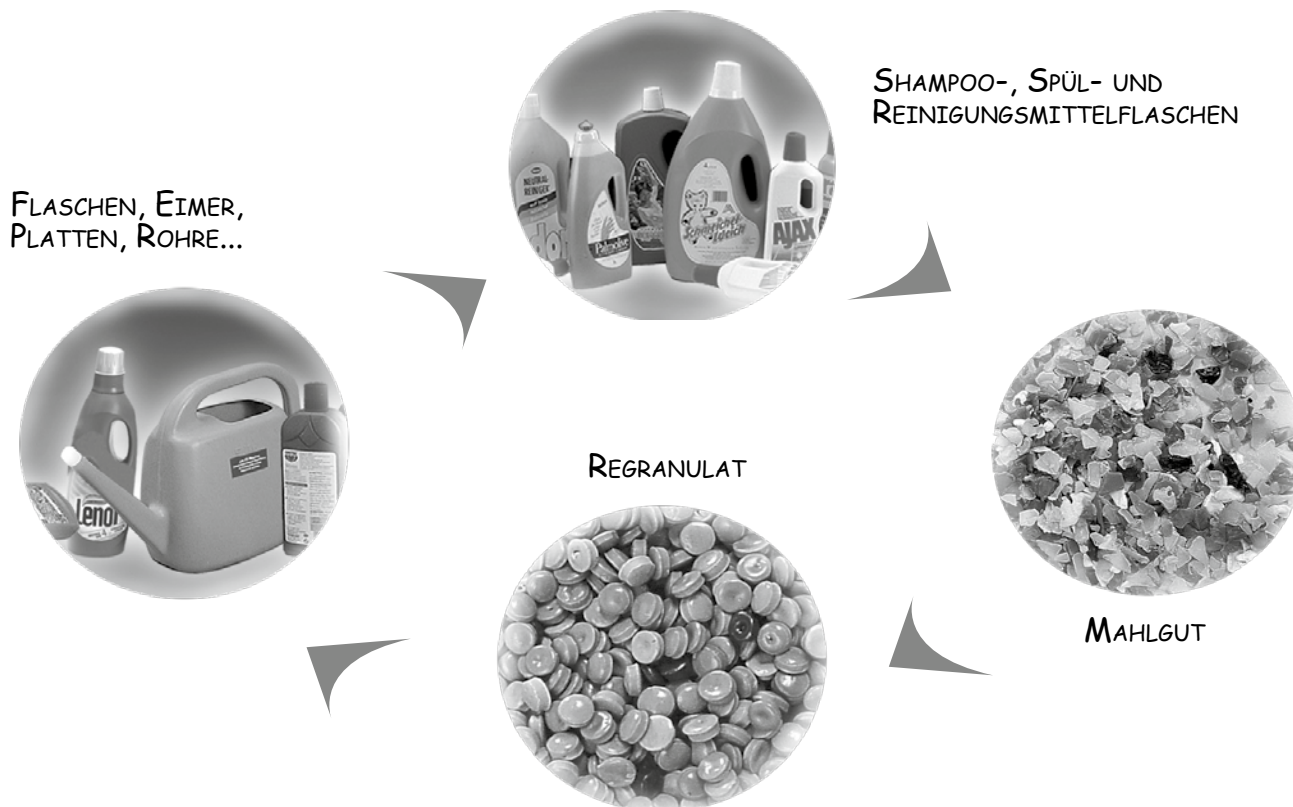


0,7m³ Metallbehälter
(Kippbehälter)

Kleinballenverpressung im Folien-
schlauch.

Verwertungskreislauf:

Kunststoff-Hohlkörper wie z.B. Shampoo-, Spül- und Reinigungsmittelflaschen werden zum Verwertungsbetrieb gebracht, dort zerkleinert gewaschen und getrocknet. Das Mahlgut wird anschließend in einem Extruder geschmolzen und granuliert. So entsteht das Regranulat, das für die Herstellung neuer Produkte vermarktet wird.



Verwertungsprodukte: Flaschen, Platten, Rohre, Gießkannen, Eimer und Kanister etc.;

Verwertungspartner: Diverse Sammel- und Verwertungssysteme